

LAMPIRAN

Lampiran. 1 LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan STIKES Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto :

Nama : Marlina Batmomolin

NIM 201601197


Akan mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Penolong Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Dobo Maluku”.

Untuk kepentingan di atas, maka saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon saudara untuk memberikan jawaban secara jujur. Jawaban yang saudara berikan dijamin kerahasiaanya dan tidak perlu mencantumkan nama pada lembar kuesioner.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya sampaikan terima kasih.

Maluku, Juni 2021

Hormat Saya



Peneliti

Lampiran. 2 LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa STIKES Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto, maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila suatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih

Maluku, Mei 2021

Yang bersangkutan

Lampiran. 3 KISI – KISI KUESIONER

1. Dukungan keluarga

No.	Indikator	Nomor pertanyaan
1	Dukungan emosional	14,15
2	Dukungan instrumental	10,11,12,13
3	Dukungan penilaian/ penghargaan berupa hadiah	6,7,8,9
4	Dukungan informasional	1,2,3,4,5

2. Pengetahuan

No.	Indikator	Nomor soal
1	Penngertian tentang persalinan normal	1,3,8
2	Jenis persalinan	2
3	Manfaat persalinan	4,7
4	Macam-macam penolong persalinan	5,6,10

3. Jarak

No.	Indikator	Nomor soal
1	Jarak $>3/<3$ km	1,7
2	Transportasi	2,5,6,8,10
3	Kondisi jalanan	3,4,9

4. Sumber informasi

No.	Indikator	Nomor soal
1	Teman/ keluarga	1
2	Petugas Kesehatan	2

5. paritas

No.	Indikator	Nomor soal
1	Anak 1-2	1
2	Anak >2	2

LEMBAR KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN PENOLONG
PERSALINAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS DOBO MALUKU

Petunjuk pengisian: berikan tanda cek (√) pada jawaban yang saudara pilih

Data Demografi:

Kode Responden :

Inisial Nama :

Sumber Informasi : 1. Teman/ Keluarga
2. Petugas Kesehatan

Pekerjaan : 1. Tidak Bekerja
2. Bekerja

Paritas : 1. Anak 1-2
2. Anak >2

PERTANYAAN PENGETAHUAN

1. Apa yang dimaksud persalinan normal?
 - a. Proses pengeluaran janin
 - b. Pengeluaran hasil konsepsi
 - c. Pengeluaran anak
2. Berapa banyak bentuk persalinan yang ibu ketahui?
 - a. Persalinan spontan (normal)
 - b. Persalinan buatan (operasi)

- c. Persalinan anjuran (dibantu)
3. Yang dimaksud dengan persalinan aman dan nyaman adalah?
 - a. Persalinan sepi dan tidak dilihat orang lain
 - b. Persalinan yang murah dan tenang
 - c. Persalinan yang lingkungannya bersih
 4. Manfaat persalinan yang dirumah adalah?
 - a. Keluarga berkunjung secara leluasaan dan ibu bisa sekaligus memantau anak
 - b. Dukunnya sabar
 - c. Nyaman bagi ibu dan keluarga
 5. Siapakah sebaiknya yang melakukan penolong persalinan?
 - a. Bidan
 - b. Tenaga kesehatan
 - c. Dukun bayi
 6. Saat ibu mengalami sakit atau masalah kesehatan pada saat hamil, apa yang sebaiknya ibu lakukan?
 - a. Periksa ke dokter atau bidan
 - b. Ke dukun bayi
 - c. Minum obat warung
 7. Siapa yang menganjurkan ibu menolong persalinan?
 - a. Tenaga kesehatan
 - b. Suami/ keluarga
 - c. Tetangga
 8. Menurut ibu bagaimanakah dikatakan persalinan sehat?

- a. Persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan
- b. Persalinan yang ditolong oleh dukun beranak
- c. Persalinan yang ditolong oleh tetangga

9. Apa alasan keluarga tidak mendukung melakukan persalinan di balai kesehatan?

- a. Malu pada saat persalinan karena banyak bidan, dokter yang akan melihat waktu proses persalinan
- b. Rasa khawatir yang berlebihan di rumah sakit
- c. Jarak tempuh yang jauh dari tempat tinggal

10. Menurut ibu yang disebut dengan penolong persalinan adalah?

- a. Orang yang membantu ibu menolong persalinan
- b. Orang yang menunjukkan dimana tempat untuk persalinan
- c. Orang yang menyuapin ibu saat lapar

KEUSIONER Dukungan keluarga

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda benar dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom sangat setuju, setuju, tidak setuju, sangat tidak setuju!

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
Dukungan Informasi			
1	Suami/keluarga menganjurkan ibu memilih tempat persalinan dan memberi informasi kepada ibu untuk bersalin di rumah		
2	Suami/keluarga mencari sumber informasi di tenaga kesehatan		
3	Suami/keluarga tidak selalu memberi informasi kepada ibu tentang pentingnya persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan		
4	Suami/keluarga tidak mencari sumber informasi di tenaga kesehatan		
Dukungan Penilaian			
5	Suami/keluarga memberikan semangat pada ibu saat proses persalinan berlangsung dirumah		
6	Suami/keluarga selalu memberikan penguatan atau motivasi pada ibu agar kuat menjalani persalinan di fasilitas kesehatan		
7	Suami/keluarga membantu menyiapkan pakaian bayi ketika proses persalinan berlangsung di fasilitas kesehatan		
8	Suami/keluarga tidak membantu mempersiapkan/ menyediakan perlengkapan persalinan di rumah		
9	Suami/keluarga tidak menenangkan ibu jika mulai merasa cemas saat bersalin di rumah Dukungan		
Dukungan Instrumental			
10	Suami/keluarga memberikan uang kepada ibu untuk persalinan di rumah		
11	Suami/keluarga membantu mengantar ibu saat melakukan		

	pemeriksaan di fasilitas kesehatan		
12	Suami/keluarga memijat atau mengosok pinggang ibu saat merasakan sakit ketika bersalin di fasilitas kesehatan		
13	Suami/keluarga tidak membantu atau mengatur posisi yang nyaman saat ibu bersalin di rumah		
Dukungan Emosional			
14	Suami/keluarga membantu ibu dalam mempersiapkan perlengkapan persalinan		
15	Suami/keluarga tidak mendengarkan setiap keluhan ibu selama proses persalinan di rumah		

(Diadopsi dari Survey of Parents on Key Issues Related (Public Health Agency 2011))

KUESIONER JARAK

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
1	Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan jauh > 3 km		
2	Jarak rumah ke fasilitas kesehatan membutuhkan biaya transportasi		
3	Jalanan yang kurang baik menjadi pertimbangan ibu untuk bersalin di rumah.		
4	Jalanan tidak licin dan tidak becek jika terjadi hujan sehingga ibu memilih tempat persalinan di fasilitas kesehatan		
5	Ibu tidak memilih bersalin di rumah karena jarak fasilitas kesehatan bisa dijangkau		
6	Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan tidak membutuhkan biaya transportasi		
7	Jarak fasilitas kesehatan dengan rumah ibu dekat ≤ 3		
8	Jarak rumah ibu dengan fasilitas kesehatan tidak memakai transportasi		
9	Jalanan licin dan becek jika terjadi hujan sehingga ibu tidak menjangkau bersalin di tenaga kesehatan		
10	Jarak rumah ke fasilitas kesehatan memakai alat transportasi dan membutuhkan biaya		

KUESIONER PEMILIHAN PENOLONG PERSALINAN

1. Siapa yang menolong proses persalinan ibu pada saat melahirkan?
 - a. Dukun Bayi
 - b. Bidan
 - c. Tenaga Kesehatan

Lampiran. 4 LEMBAR IZIN PENELITIAN



Nomor : IV.b/226/ S.1 KEP – KS / III / 2021
Lamp : -
Perihal : Surat Ijin Study Pendahuluan dan Penelitian
Kepada,
Yth : Kepala Bakesbangpol Kab.Kepulauan Aru

Di
KEPULAUAN ARU,MALUKU

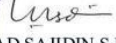
Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Prodi S.1 Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto tahun ajaran 2020/2021, tentang pembuatan Skripsi .

Terkait dengan hal itu maka, kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan tugas akhir . Untuk itu kami mohon sekiranya Bapak / Ibu memberikan ijin kepada anak didik kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA : MARLINA BATMOMOLIN
NIM : 201601197
Judul : Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan penolong persalinan

Demikian permohonan ijin ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Mojokerto, 9 Maret 2021
Ketua

Dr. MUHAMMAD SAJIDIN, S.Kp, M.Kes.
NIK. 162 601011

Tembusan
1. Bupati Kepulauan Aru
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Kepulauan Aru
3. Kepala UPT Puskesmas Dobo

Lampiran. 5 SURAT IZIN PENELITIAN KESBANGPOL



SURAT REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070/86/2021

TENTANG
IZIN MELAKSANAKAN PENELITIAN

- a. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor: SD.6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Bupati Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.
3. Peraturan Daerah Nomor: 04 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga – Lembaga Teknis Daerah Nomor 06 Tahun 2011.
- b. Menimbang : 1. Surat Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Mojokerto Nomor: IV.b/226/S.1 KEP-KS/III/2021 tentang Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data.

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kepulauan Aru memberikan Izin kepada:

Nama : MARLINA BATMOMOLIN
NIM : 201601197
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang mempengaruhi pemilihan penolong persalinan
Waktu Penelitian : 1 (satu) bulan, terbitung mulai tanggal 08 Juni s.d 08 Juli 2021
Lokasi Penelitian : UPT Puskesmas Dobo Kab. Kepulauan Aru

Sehubungan dengan maksud di atas, maka dalam Pelaksanaannya agar Peneliti memperhatikan hal – hal sebagai berikut:

- Surat izin ini berlaku bagi kegiatan Penelitian;
- Menaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku;
- Melaporkan kepada Instansi terkait untuk mendapatkan persetujuan yang diperlukan;
- Tidak Menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi Penelitian;
- Memperhatikan Keamanan dan ketertiban umum selama kegiatan berlangsung;
- Memperhatikan Adat Istiadat / Budaya setempat;
- Menyampaikan 1 (satu) Exempeler hasil Penelitian kepada Bupati Kepulauan Aru Cq. Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kepulauan Aru;
- Surat izin ini berlaku mulai dikeluarkannya sampai batas Mahasiswa selesai melakukan Penelitian, serta dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut.

Demikian surat Izin melaksanakan Penelitian ini dibuat, dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Dobo
Pada tanggal : 08 Juni 2021

a.n. BUPATI KEPULAUAN ARU
Plt. KEPALA BADAN KESBANGPOL
H.A.S. BENAMEN, SE
Pembina Tk. I
NIP. 19710121 200212 1 006

Tembusan, disampaikan kepada Yth:

- Bupati Kepulauan Aru di Dobo (sebagai laporan);
- Kepala Dinas Kesehatan Kab.Kep.Aru di Dobo ;
- Ketua sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Mojokerto;
- Kepala UPT Puskesmas Dobo;
- Sdri, Marlina Batmomolin di Tempat;
- Anip.

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12-25 Tahun	2	9.1	9.1	9.1
26-45 Tahun	20	90.9	90.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	9	40.9	40.9	40.9
SMP	7	31.8	31.8	72.7
SMA	4	18.2	18.2	90.9
Perguruan Tinggi	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

sumber_inform asi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid teman/keluarga	18	81.8	81.8	81.8
tenaga kesehatan	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak bekerja	17	77.3	77.3	77.3
bekerja	5	22.7	22.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anak 1-2	17	77.3	77.3	77.3
anak >2	5	22.7	22.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	10	45.5	45.5	45.5
baik	12	54.5	54.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Dukungan_Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	16	72.7	72.7	72.7
mendukung	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

jarak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jauh	4	18.2	18.2	18.2
dekat	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Penolong_Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dukun bayi	19	86.4	86.4	86.4
bidan	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

CROSSTAB

Usia * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
Usia	12-25 Tahun	Count	1	1	2
		% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	4.5%	4.5%	9.1%
	26-45 Tahun	Count	18	2	20
		% within Usia	90.0%	10.0%	100.0%
		% of Total	81.8%	9.1%	90.9%
Total	Count	19	3	22	
	% within Usia	86.4%	13.6%	100.0%	
	% of Total	86.4%	13.6%	100.0%	

Pendidikan * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
Pendidikan	SD	Count	8	1	9
		% within Pendidikan	88.9%	11.1%	100.0%
		% of Total	36.4%	4.5%	40.9%
	SMP	Count	7	0	7
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	31.8%	.0%	31.8%
	SMA	Count	2	2	4
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	9.1%	9.1%	18.2%
	Perguruan Tinggi	Count	2	0	2
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	9.1%	.0%	9.1%
Total	Count	19	3	22	
	% within Pendidikan	86.4%	13.6%	100.0%	
	% of Total	86.4%	13.6%	100.0%	

sumber_informasi * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
sumber_informasi	teman/keluarga	Count	18	0	18
		% within sumber_informasi	100.0%	.0%	100.0%
		Std. Residual	.6	-1.6	
	tenaga kesehatan	Count	1	3	4
		% within sumber_informasi	25.0%	75.0%	100.0%
		Std. Residual	-1.3	3.3	
Total		Count	19	3	22
		% within sumber_informasi	86.4%	13.6%	100.0%

pekerjaan * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
pekerjaan	tidak bekerja	Count	14	3	17
		% within pekerjaan	82.4%	17.6%	100.0%
		Std. Residual	-.2	.4	
	bekerja	Count	5	0	5
		% within pekerjaan	100.0%	.0%	100.0%
		Std. Residual	.3	-.8	
Total		Count	19	3	22
		% within pekerjaan	86.4%	13.6%	100.0%

paritas * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
paritas	anak 1-2	Count	15	2	17
		% within paritas	88.2%	11.8%	100.0%
		Std. Residual	.1	-.2	
	anak >2	Count	4	1	5
		% within paritas	80.0%	20.0%	100.0%
		Std. Residual	-.2	.4	
Total		Count	19	3	22
		% within paritas	86.4%	13.6%	100.0%

pengetahuan * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
pengetahuan	kurang	Count	8	2	10
		% within pengetahuan	80.0%	20.0%	100.0%
		Std. Residual	-.2	.5	
	baik	Count	11	1	12
		% within pengetahuan	91.7%	8.3%	100.0%
		Std. Residual	.2	-.5	
Total		Count	19	3	22
		% within pengetahuan	86.4%	13.6%	100.0%

dukungan_keluarga * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
dukungan_keluarga	tidak mendukung	Count	16	0	16
		% within dukungan_keluarga	100.0%	.0%	100.0%
		Std. Residual	.6	-1.5	
	mendukung	Count	3	3	6
		% within dukungan_keluarga	50.0%	50.0%	100.0%
		Std. Residual	-1.0	2.4	
Total		Count	19	3	22
		% within dukungan_keluarga	86.4%	13.6%	100.0%

jarak * penolong_persalinan_ibu Crosstabulation

			penolong_persalinan_ibu		Total
			dukun bayi	bidan	
jarak	jauh	Count	1	3	4
		% within jarak	25.0%	75.0%	100.0%
		Std. Residual	-1.3	3.3	
	dekat	Count	18	0	18
		% within jarak	100.0%	.0%	100.0%
		Std. Residual	.6	-1.6	
Total		Count	19	3	22
		% within jarak	86.4%	13.6%	100.0%

Kuesioner

pengetahuan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	22.7	22.7	22.7
	1	17	77.3	77.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	4.5	4.5	4.5
	1	21	95.5	95.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	50.0	50.0	50.0
	1	11	50.0	50.0	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	36.4	36.4	36.4
	1	14	63.6	63.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	45.5	45.5	45.5
	1	12	54.5	54.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	54.5	54.5	54.5
1	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	11	50.0	50.0	50.0
1	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	14	63.6	63.6	63.6
1	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	13	59.1	59.1	59.1
1	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

pengetahuan_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	8	36.4	36.4	36.4
1	14	63.6	63.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

DK_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	27.3	27.3	27.3
	1	16	72.7	72.7	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	4.5	4.5	4.5
	1	21	95.5	95.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	54.5	54.5	54.5
	1	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	36.4	36.4	36.4
	1	14	63.6	63.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	36.4	36.4	36.4
	1	14	63.6	63.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	50.0	50.0	50.0
	1	11	50.0	50.0	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	45.5	45.5	45.5
	1	12	54.5	54.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	63.6	63.6	63.6
	1	8	36.4	36.4	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	54.5	54.5	54.5
	1	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	7	31.8	31.8	31.8
	1	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	13.6	13.6	13.6
	1	19	86.4	86.4	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	81.8	81.8	81.8
	1	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	27.3	27.3	27.3
	1	16	72.7	72.7	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	13.6	13.6	13.6
	1	19	86.4	86.4	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

DK_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	50.0	50.0	50.0
	1	11	50.0	50.0	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	59.1	59.1	59.1
	1	9	40.9	40.9	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	17	77.3	77.3	77.3
	1	5	22.7	22.7	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	13.6	13.6	13.6
	1	19	86.4	86.4	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	16	72.7	72.7	72.7
	1	6	27.3	27.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	81.8	81.8	81.8
	1	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

jarak_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	11	50.0	50.0	50.0
1	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

jarak_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	100.0	100.0	100.0

jarak_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	15	68.2	68.2	68.2
1	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

jarak_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	19	86.4	86.4	86.4
1	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

jarak_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	19	86.4	86.4	86.4
1	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

CHI-SQUARE

SUMBER INFORMASI

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.632 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	9.912	1	.002		
Likelihood Ratio	13.027	1	.000		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	14.921	1	.000		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	sumber_informasi Dependent	.843
		penolong_persalinan_ ibu Dependent	.843

PEKERJAAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.022 ^b	1	.312		
Continuity Correction ^a	.073	1	.788		
Likelihood Ratio	1.682	1	.195		
Fisher's Exact Test				1.000	.442
Linear-by-Linear Association	.975	1	.323		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .68.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	pekerjaan Dependent	.215
		penolong_persalinan_ibu Dependent	.215

PARITAS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.222 ^b	1	.637		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.206	1	.650		
Fisher's Exact Test				1.000	.558
Linear-by-Linear Association	.212	1	.645		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .68.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	paritas Dependent	.101
		penolong_persalinan_ibu Dependent	.101

PENGETAHUAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.630 ^b	1	.427		
Continuity Correction ^a	.029	1	.865		
Likelihood Ratio	.633	1	.426		
Fisher's Exact Test				.571	.429
Linear-by-Linear Association	.602	1	.438		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

Directional Measures

	Value
Nominal by Interval Eta	.169
pengetahuan Dependent	.169
penolong_persalinan_ibu Dependent	.169

DUKUNGAN KELUARGA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.263 ^b	1	.002		
Continuity Correction ^a	5.504	1	.019		
Likelihood Ratio	9.208	1	.002		
Fisher's Exact Test				.013	.013
Linear-by-Linear Association	8.842	1	.003		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .82.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	dukungan_keluarga Dependent	.649
		penolong_persalinan_ ibu Dependent	.649

JARAK

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.632 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	9.912	1	.002		
Likelihood Ratio	13.027	1	.000		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	14.921	1	.000		
N of Valid Cases	22				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .55.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	jarak Dependent	.843
		penolong_persalinan_ ibu Dependent	.843

MEAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
jarak	22	1	2	1.82	.395
penolong_persalinan_ibu	22	1	2	1.14	.351
sumber_informasi	22	1	2	1.18	.395
pekerjaan	22	1	2	1.23	.429
paritas	22	1	2	1.23	.429
pengetahuan	22	1	2	1.55	.510
dukungan_keluarga	22	1	2	1.27	.456
Valid N (listwise)	22				

Lampiran. 7 LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal : "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN
PENOLONG PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DOBO"

Nama Mahasiswa : MARLINA BATMOMOLIN

NIM : 201601197

Disetujui oleh:



Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	Dr. Noer Saudah, S.Kep.Ns.,M.Kes NIK. 162 601010		
II	Catur Prasastia Lukita Dewi,S.Kep.Ns.,M.Kes NIK. 162 601		



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Marlina Hatmomolin
NTM : 201601197
Judul Proposal : Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan penolong
persalinan di wilayah kerja Puskesmas Dobo Maluku
Pembimbing : Dr. Noer Sandah, S.Kep.,Ns.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	27 Februari 2021	Konsultasi BAB I Uraian : 1. Revisi penulisan 2. Revisi latar belakang 3. Revisi tujuan umum a,b,c,d,dan e 4. Revisi manfaat penelitian Lanjutkan BAB II	
2	26 Mei 2021	Konsultasi BAB II dan BAB III Uraian : Revisi BAB II 1. Factor-faktor [pengetahuan] 2. Revisi kerangka konsep dan kerangka teori Konsultasi BAB III 1. Revisi sampel, sampling , identifikasi variabel ,	



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : MARLINA BATMOMOLIN
NIM : 201601197
**Judul Proposal : “ FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN
PERSALINAN DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS
DOBO,MALUKU ”**
Pembimbing : Dr. Noer Saudah, S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	09 Agustus 2021	Konsul Keseluruhan Uraian : <ol style="list-style-type: none">1. Data Umum mantapkan pada Umur, Pendidikan dan Pekerjaan Responden2. Mantapkan data Khusus sesuai dengan indikator3. Tambahkan faktor-faktor yang mempengaruhi pada tabulasi silang	
2.	20 Agustus 2021	Konsul Keseluruhan : Uraian ; <ol style="list-style-type: none">1. Acc Ujian Skripsi	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Marlina Batmomolin
NIM : 201601197
Judul Proposal : Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan penolong persalinan di wilayah kerja Puskesmas Dobo Maluku
Pembimbing : Catur Prasastia Lnkita Dewi, S.Kp.,Ns.,M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	18 mei 2021	Revisi judul sesuai dengan kerangka konsep di samakan dari depan sampai belakang Konsultasi BAB I dan BAB II Uraian : <ol style="list-style-type: none">1. Revisi Latar belakang data-data di perbaharui2. Revisi studi pendahuluan3. Revisi konsep factor-faktor {pengetahuan }4. Revisi kerangka konsep dan kerangka teori	
2	25 mei 2021	Konsultasi BAB I,II,III Uraian : <ol style="list-style-type: none">1. Tentukan populasi2. Revisi sampling3. Revisi Defenisi operasional ada kolom yang kurang4. Prosedur penelitian di rincikan5. Membuat Kisi-kisi semua factor yang	





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203
Email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Marlina Batmomolin
NIM : 201601197
Judul Proposal : Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan penolong persalinan di wilayah kerja Puskesmas Dobo Maluku
Pembimbing : Catur Prasastia Lukita Dewi, S.Kp.,Ns.,M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	31 Juli 2021	Konsultasi BAB IV: <ol style="list-style-type: none">1. Presentasi di perbaiki2. Lampirkan BAB III	
2	03 Agustus 2021	Konsultasi BAB I, II, III, IV & V <ol style="list-style-type: none">1. Bab III pada prosedur penelitian ditulis sesuai rilnya pada saat pengambilan data, menyampaikan infonkonsenya, penyampaian kosinernya dan sehari dapat berapa respoden2. Bab III akhir sub bahasan di tambakan keterbatasan3. Bab IV pembahan pada paritas kurang Teori4. Bab IV Hal-hal yang kontra pun perlu di bahas	
3	14 Agustus 2021	Konsultasi BAB I,II,III,IV & V <ol style="list-style-type: none">1. pada Bab III Keterbatasan di ganti	

		<ul style="list-style-type: none"> 2. pada Bab IV untuk tabulasi silang pada Jarak di tambakan dokter Obgyn 3. pada Bab IV pebahasan di tambamkan teori 4. untuk bab V kesimpulan di hilangkan angka-angkanya 	
4	20 Agustus 2021	<p>Konsultasi BAB I,II,III,IV dan BAB V</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Revisi abstrak 	
5	24 Agustus 2021	<p>Konsultasi BAB I, II, III, IV & V</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Lanjutkan sidang 	

Lampiran. 9 DOKUMENTASI PENGISIAN KUISIONER



Lampiran. 10 HASIL PENGISIAN LEMBAR KUISIONER

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa STIKES Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto, maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

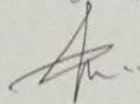
Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila suatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih

Mojokerto, Mei 2021

Yang bersangkutan



M. R.

14

LEMBAR KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN PENOLONG
PERSALINAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS DOBO MALUKU

Petunjuk pengisian: berikan tanda cek (√) pada jawaban yang saudara pilih

Data Demografi:

Kode Responden :

Inisial Nama : M. R

Sumber Informasi : 1. Teman/ Keluarga

2. Petugas Kesehatan

Pekerjaan : 1. Tidak Bekerja

2. Bekerja

Paritas : 1. Anak 1-2

2. Anak >2

PERTANYAAN PENGETAHUAN

1. Apa yang dimaksud persalinan normal?
 - a. Proses pengeluaran janin
 - b. Pengeluaran hasil konsepsi
 - c. Pengeluaran anak

2. Berapa banyak bentuk persalinan yang ibu ketahui?
 - a. Persalinan spontan (normal)
 - b. Persalinan buatan (operasi)
 - c. Persalinan anjuran (dibantu)

3. Yang dimaksud dengan persalinan aman dan nyaman adalah?
 - a. Persalinan sepi dan tidak dilihat orang lain
 - b. Persalinan yang murah dan tenang
 - c. Persalinan yang lingkungannya bersih

4. Manfaat persalinan yang dirumah adalah?
- a. Keluarga berkunjung secara leluasaan dan ibu bisa sekaligus memantau anak
 - b. Dukunnya sabar
 - c. Nyaman bagi ibu dan keluarga
5. Siapakah sebaiknya yang melakukan penolongan persalinan?
- a. Bidan
 - b. Tenaga kesehatan
 - c. Dukun bayi
6. Saat ibu mengalami sakit atau masalah kesehatan pada saat hamil, apa yang sebaiknya ibu lakukan?
- a. Periksa ke dokter atau bidan
 - b. Ke dukun bayi
 - c. Minum obat warung
7. Siapa yang menganjurkan ibu menolong persalinan?
- a. Tenaga kesehatan
 - b. Suami/ keluarga
 - c. Tetangga
8. Menurut ibu bagaimanakah dikatakan persalinan sehat?
- a. Persalinan yang ditolong oleh tenaga kesehatan
 - b. Persalinan yang ditolong oleh dukun beranak
 - c. Persalinan yang ditolong oleh tetangga
9. Apa alasan keluarga tidak mendukung melakukan persalinan di balai kesehatan?
- a. Malu pada saat persalinan karena banyak bidan, dokter yang akan melihat waktu proses persalinan
 - b. Rasa khawatir yang berlebihan di rumah sakit
 - c. Jarak tempuh yang jauh dari tempat tinggal
10. Menurut ibu yang disebut dengan penolong persalinan adalah?
- a. Orang yang membantu ibu menolong persalinan
 - b. Orang yang menunjukkan dimana tempat untuk persalinan
 - c. Orang yang menyuapin ibu saat lapar

KEUSIONER Dukungan suami/ keluarga

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda benar dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom sangat setuju, setuju, tidak setuju, sangat tidak setuju!

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
Dukungan Informasi			
1	Suami/keluarga menganjurkan ibu memilih tempat persalinan dan memberi informasi kepada ibu untuk bersalin di rumah		✓
2	Suami/keluarga mencari sumber informasi di tenaga kesehatan	✓	
3	Suami/keluarga tidak selalu memberi informasi kepada ibu tentang pentingnya persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan		✓
4	Suami/keluarga tidak mencari sumber informasi di tenaga kesehatan		✓
Dukungan Penilaian			
5	Suami/keluarga memberikan semangat pada ibu saat proses persalinan berlangsung dirumah		✓
6	Suami/keluarga selalu memberikan penguatan atau motivasi pada ibu agar kuat menjalani persalinan di fasilitas kesehatan	✓	
7	Suami/keluarga membantu menyiapkan pakaian bayi ketika proses persalinan berlangsung di fasilitas kesehatan	✓	
8	Suami/keluarga tidak membantu mempersiapkan/ menyediakan perlengkapan persalinan di rumah		✓
9	Suami/keluarga tidak menenangkan ibu jika mulai merasa cemas saat bersalin di rumah	✓	
Dukungan Instrumental			
10	Suami/keluarga memberikan uang kepada ibu untuk persalinan di rumah		✓
11	Suami/keluarga membantu mengantar ibu saat melakukan		

	pemeriksaan di fasilitas kesehatan		✓
12	Suami/keluarga memijat atau mengosok pinggang ibu saat merasakan sakit ketika bersalin di fasilitas kesehatan	✓	
13	Suami/keluarga tidak membantu atau mengatur posisi yang nyaman saat ibu bersalin di rumah		✓
Dukungan Emosional			
14	Suami/keluarga membantu ibu dalam mempersiapkan perlengkapan persalinan	✓	
15	Suami/keluarga tidak mendengarkan setiap keluhan ibu selama proses persalinan di rumah		✓

(Diadopsi dari Survey of Parents on Key Issues Related (Public Health Agency 2011))

KUESIONER JARAK

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
1	Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan jauh > 3 km		✓
2	Jarak rumah ke fasilitas kesehatan membutuhkan biaya transportasi		✓
3	Jalanan yang kurang baik menjadi pertimbangan ibu untuk bersalin di rumah.		✓
4	Jalanan tidak licin dan tidak becek jika terjadi hujan sehingga ibu memilih tempat persalinan di fasilitas kesehatan		✓
5	Ibu tidak memilih bersalin di rumah karena jarak fasilitas kesehatan bisa dijangkau		✓
6	Jarak rumah dengan fasilitas kesehatan tidak membutuhkan biaya transportasi		✓
7	Jarak fasilitas kesehatan dengan rumah ibu dekat ≤ 3		✓
8	Jarak rumah ibu dengan fasilitas kesehatan tidak memakai transportasi		✓
9	Jalanan licin dan becek jika terjadi hujan sehingga ibu tidak menjangkau bersalin di tenaga kesehatan		✓
10	Jarak rumah ke fasilitas kesehatan memakai alat transportasi dan membutuhkan biaya		✓

len :